

## EQUIPO DE CILINDRO DE PRUEBA DE ACERO INOXIDABLE NO CALENTADO DE 1.125 Y 2.25 "(TCO)



[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Consulte los tamaños de cilindros de prueba especiales. Para moldeo, formación de ladrillos, briquetas, formación de presión, trituración, prensado de tejidos vegetales y animales, extracción de fluidos, extrusión y pruebas de flujo. Nota: Para uso en prensas estándar Carver (excluyendo prensas de pellets). No se recomienda su uso en prensas calentadas.[/vc\_column\_text][vc\_table][14px;align-center]23,[14px;align-center;b]Conjuntos%20de%20cilindros%20de%20prueba%20sin%20calefacci%C3%B3n%20(TCO)[[14px]2090-0,[14px]1.125%20%22ID%20x%203%22%20de%20alto%2C%20Conjunto%20de%20cilindros%20de%20prueba%2C%20440%20SS%2C%2019%20toneladas%20de%20fuerza%20m%C3%A1xima%20aplicada[[14px]2091-5,[14px]2.25%20%22ID%20x%203%22%20de%20alto%2C%20equipo%20de%20cilindros%20de%20prueba%2C%20440%20SS%2C%2051%20toneladas%20de%20fuerza%20m%C3%A1xima%20aplicada[/vc\_table][[/vc\_column][[/vc\_row]

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Equipos de prueba y procesamiento](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO